PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-125181

(43) Date of publication of application: 26,09,1980

(51)Int.Cl.

C09K 3/18 // C03C 17/28

(21)Application number : 54-032378

(71)Applicant: WAKO PURE CHEM IND LTD

KOIKE KAGAKU KK

(22)Date of filing:

22.03.1979

(72)Inventor: OOTANI MICHIHITO

TAKAHASHI KENJI

SATO SEIGO TANAKA MIKIAKI

MIYAGAWA TSUTOMU YAMAGUCHI OSAMU

(54) ANTIFREEZING AGENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an antifreezing agent which forms a protective layer having excellent adhesive properties, water resistance and wind resistance on the surface of an object, obtd. by incorporating polyacrylic acid and salt thereof into a mixt. of water and specified alcohol. CONSTITUTION: A mixt. of water and at least one alcohol selected from lower primary alcohols such as methyl alcohol or ethyl alcohol, polyhydric alcohols such as alkylene glycol and ether alcohols such as ether alcohol of ethylene glycol is blended with 0.01W10wt% of polyacrylate contg. (meth) acrylic acid of not less than 50wt%. The blend and a propellant are enclosed in a clossed vessel.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭55—125181

DInt. Cl.3 C 09 K 3/18 // C 03 C 17/28 識別記号

庁内整理番号 7229-4H 6625-4G

❸公開 昭和55年(1980)9月26日

発明の数 審査請求 未請求

(全 8 頁)

59凍結防止剤

浦和市別所2の13の3

昭54-32378 创特

者 川越市笠幡2090番地21号

明

⑫発

22出 昭54(1979) 3 月22日 の発 明 者 山口修

明 大谷道仁 狭山市青柳63番地新狭山ハイツ

東京都目黒区目黒4の14の42

26の205

個発 明者。高橋顕二 ⑪出 願 人 和光純薬工業株式会社

宮川カ

八千代市米本1359米本団地4の

大阪市東区道修町3丁目10番地

3707403

の出 願 人 小池化学株式会社

明 者 佐藤征吾

東京都墨田区錦糸3丁目2番7

号

鴻巣市栄町 3 の27

⑫発 明 者 田中幹晃

TITLE: Antifreeze agent contg. polyacrylic acid (salt) - for treating metal, resin and glass surfaces as aerosol spray

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

@発

CODE

KOIKE KAGAKU KK

KOIKN

WAKO PURE CHEM IND LTD

WAKP

PRIORITY-DATA: 1979JP-0032378 (March 22, 1979)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE ...

LANGUAGE *

PAGES MAIN-IPC

JP 55125181 A

September 26, 1980

N/A

000 N/A

000

JP 88037151 B

July 22, 1988

N/A

N/A

INT-CL (IPC): C03C 17/28; C09K 3/18

ABSTRACTED-PUB-NO: JP55125181A

BASIC-ABSTRACT:

Anti-freezing agent contains polyacrylic acid or its salt. Pref. anti-freezing agent contains >=1 compd. selected from monohydric alcohol, e.g. lower monohydric alcohol, polyhydric alcohol, e.g. alkylene glycol and ether alcohol e.g. ethylene glycol series ether alcohol, and opt. water. Pref. an anti-freezing agent in the spray type has propellant charged in sealed aerosol vessel.

The anti-freezing agent is used to prevent freezing of water on solid surface e.g. Fe, Cu and alloy, resin, such as synthetic resin and glass. In an example, 200 pts. methanol, 100 pts. ethylene glycol and 150 pts. propylene glycol are mixed and added 2 pts. polyacrylic acid and stirred by a mixer and added 2 pts. triethylamine to give a conc. soln. of 14000 cps. measured by Brookfield rotational viscometer at 20 rpm.

TITLE-TERMS: ANTIFREEZE AGENT CONTAIN POLYACRYLIC ACID SALT TREAT METAL RESIN GLASS SURFACE AEROSOL SPRAY

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55-125181

⑤Int. Cl.³ C 09 K 3/18 // C 03 C 17/28

識別記号

庁内整理番号 7229-4H 6625-4G 砂公開 昭和55年(1980)9月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

59凍結防止剤

②特 願 昭54-32378

②出 願 昭54(1979) 3 月22日

⑩発 明 者 大谷道仁

東京都目黒区目黒4の14の42

⑰発 明 者 髙橋顕二

八千代市米本1359米本団地4の

37の403

仍発 明 者 佐藤征吾

鴻巣市栄町3の27

⑩発 明 者 田中齡菜

浦和市別所 2 の13の 3

@発明者 宮川力

川越市笠幡2090番地21号

⑩発 明 者 山口修

狭山市青柳63番地新狭山ハイツ

26の205

切出 願 人 和光純薬工業株式会社

大阪市東区道修町3丁目10番地

⑪出 願 人 小池化学株式会社

東京都墨田区錦糸3丁目2番7

早

明 細 母

1. 発明の名称

陳結防止剤

2. 存許請求の範囲

(1) ポリアクリル酸又はその塩を含有して成る陳 結防止剤

(2) 低級一価アルコールなどの一価アルコール、アルキレングリコールなどの多価アルコール、エチレングリコール系エーテルアルコールなどのエーテルアルコール、のうち少なくとも1の化合物又はこれらと水を含有する特許謝水の範囲第1項記載の凍結防止剤。

(3) 噴射剤とともに密閉容器に封入してなるスプレー(エアゾール)型の特許請求の範囲第1項記載の凍結防止剤

3. 発明の詳細な説明

1984 B. B. B. B.

本発明は、鉄、鯯、合金などの金属、合成樹脂

などの樹脂、ガラスなどの固体状の物体の表面(以下、固体表面という)に水分が凍結するのを防止する目的で当該表面に保護層を形成するための.組成物(以下、凍結防止剤という)即ち凍結防止剤に関するものである。

従来、本発明でいう凍結防止剤に相当するようなものは無く固体表面に凍結した水分例をは霜や氷などは、アルコール主成分の氷解剤(解氷剤)を使用してこれを氷解しているが、一度氷結した氷結面(凍結面)はこれを氷解剤を使用して完全に融解させることは極めて困難なことである。

Note that the said

とが考えられるがこの場合にこれらの成分のうち水溶性成分は夜霧等の水分によって流されてむ。まれた薬剤はそのの成かった。また、水に不溶性のの成かのではない。また、水に不溶性ののはない。また、水に不溶性ののはない。また、水に不溶性ののはない。ない、水分が固体表面になりに、水分が固体表面になりに、水分が固体表面になり、水分が固体表面になり、水分が固体表面になり、水分が固体表面になりに、水分が固体表面になりに、水分が固体表面になりに、水分が固体表面になりに、水分が固体表面になりに、水分が固体表面になりに、水分が固体表面にない。

さらに、固体表面に強布した成分は通常の除去方法によつては除去後も局体表面上に残留し、当 該固体表面に係る固体状の物体が透明な又はこれに近い通常は板状であるもの(以下、透明固体という)であるときは、乱反射の原因となつて、その透視性を極めて悪いものとする原因となつていた。

- 3 -

約0.1~5 重量 9 程 度 用 い 通 常 は 必 要 に 応 じ て 裕 以の存在下アソ系、過酸化物系、レドックス系を どの近合開始剤の存在下に自体公知の低合方法に より私合させ又は得られた重合体に塩基を加え塩 とするものであり、複数個の重合可能不飽和末端・ 場を有するポリ不飽和化合物の例をあげると例え **ばヂピニルペンゼン、ヂピニルナフタレンの様を** 、多数の不飽和結合を有する炭化水紫、ポリプタ ジェン及び他の非段式鎖状の脂肪族共役デェン類 合体の様な低分子位の(耐解性の)重合されたデ エン類、エチレングリコールヂアクリレート、エ チレングリコールチメタアクリレート、グリセリ ルチー及びトリーアクリレート、アルリルアクリ レート、メタアルリルメタアクリレート、クロチ ルアクリレート、アルリルシンナメート、デアル リルオキザレートデアルリルフタレート、モノア ルリルマレエートチアルリルマレエー・ト、チアル

本発明者らは、上記欠点に鑑み鋭意研究の結果、ポリアクリル観又はその塩を用いると上記欠点は悉く解消するのみならず、極めて優れた陳結防止剤が得られることを見出だし、本発明を完成す

即ら、本発明は、ポリフクリル酸又はその塩を 含有して成る凍結防止剤である。

るに至つた。

本発明に保るポリアクリル酸又はその塩は、アクリル酸又はこれらの塩は、タクリル酸又はこれらの色で、酸又はこれらの色で、酸和末端基をわける。とれらとこれの色で、なくとももののの発は、カレフイン型不飽和な、とからなるにはなり、カレフィン型であって、アクリル酸を指は、カレフィン型であって、アクリル酸では、なくくに、複数ののながののでは、アクリル酸とは、複数ののながのでは、アクリル酸とは、複数ののながののでは、アクリル酸で、アクリル酸では、アクリル酸では、アクリル酸で、アクリル酸では、アウル酸では、アウル酸では、アウル酸では、アウル酸では、アウル酸では、アクリル酸では、アウル

- 4 -

リルマロネート、デアルリルアルリルマロネート 、チー及びトリーアルリルシトラート及び他物質 の様なデー及び多不飽和エステル:α - β - イソ プロピリデンプロピオン酸、 α-β-(2-プロ ペン)プロピオン酸及び他の多不飽和嫩、アクリ ル酸無水物、メタアクリル酸無水物及び他の多不 飽和酸無水物、デビニルエーテル、デアルリルエ - テル、ザフルサルエーサル、 デメタアルリルエ ーテル、ヂアルリルエチレングリコールエーテル 、ジアルリルジエチレングリコールエーテル、デ アルリル及びトリアルリルグリセロールエーテル 、 チアルリルー 1.2 - プロパンチォールエーテル 、 ヂ アルリルー 3 ープテンー 1.2 ーヂオールエー テル、1-フェニルー1.2.3 - プロパントリオー ルのチアルリル及びトリアルリルエーテル、チア ルリルー1.5-ナフタレンヂメチロールエーテル こ、デートリー及びテトラーアルリルー1.4.5.8 -

する多不超和化合物を包含し、トリアリルホスフ エート、ジアリルモノ水米ホスフェート、ジメタ リルモノ水米ホスフエート、ジアリルモノメチル ホスフェート、ジアリルモノフェニルホスフェー ト、ジアリルモノ(4-エチルフェニル)ホスフ エート、ジアリルモノベンジルホスフェート、お よび対応するホスファイト、アリルホスフェート およびホスファイト、トリアリルホスフェートお よびトリアリルホスファイトを包含するものであ り、アクリル酸者しくはメタクリル酸义はこれら の混合物、及び、複数額の重合可能不飽和末端基 を有するポリ不飽和化合物、の二種の単嵌体と共 **重合し得る少なくとも一の他のモノオレフィン型** 不飽和単量体の例をもげると例えばメタクリル酸 、アクリル酸、クロロアクリル酸、マレイン酸、 フマール酸、シトラコン酸、メサコン酸、グルタ コン酸の如きα・βー不飽和カルポン酸、アクリ

- 8 -

メチルビニルケトン、エチルビニルケトン、メチ ルイソプロペニルケトン、ジメチルマレエート、 ジエチルマレエート、ジメチルフマレート、ジェ チルフマレートなどがあげられ、アクリル酸若し くはメタクリル酸またはこれらの酸の混合物と、 複数個の重合可能不飽和末端基を有するポリ不飽 和化合物少数(たとえば全共重合体重合を基準と して約 0.5 ないし 2.5 瓜 位 96) との架構共 単合体 である襁々の合成樹脂が現在知られていて、たと えば米国特許第2798053号明勘当にはアク リル製またはメタクリル酸と、少なくとも4個の 炭素原子および少なくとも 3 個のアルコール経水 **嵌基を有する多価アルコールのピニル、アリルま** たはメタリルエーテル少血との架構共直合体が影 駆されており、またその特許明和母には、好まし いポリアルケニルボリエーテル単量体はポリアリ ルサクロースおよびポリアリルペンクェリトリッ

ナフタレンテトロールエーテル、エリスリトール 、ベンクエリスリトール、アラピトール、イオデ トール、マニトール、ソルビトール、イノシトー ル、ラフイノーゼ、葡萄額、煮糖等を含む炭水化 物及び所謂朝アルコールの様を多価アルコールか ら製造された分子当り2乃至7以上のアルケニル エーテル基を含有するビニル、アルリル、メタフ ルリル及びクロチルポリエーテルの如き多不負和 エ…テル、デビニルケトン、デフルリルケトン(チ-2-フロペニルケトン)及び他の多不飽和ケ トン及び半エーテル即ちアルリルー8-アルリル オキシブロピオネート及びアルリルメタアクリル 「藍帖、半エステル即ちモノアルリルマレエート、 トリアルリルベンタエリスリトールエーテルの様 な多飾アルコールの部分アルリルエーテル、ヘキ サアルリルトリメチレントリスルホンの様を確貴 含有化合物及びその他の1種以上の官能基を含有

- 7 -

ルアミド、メタクリルアミド、N-メチルアクリ ルアミド、N-エチルアクリルアミド、N-第三 プチルアクリルアミド、スチレン、エチレン、イ ソプチレン、アクリロニトリル、メタクリロニト リル、メチルアクリレート、エチルアクリレート . フロビルアクリレート、プチルアクリレート、 アミルアクリレート、ヘキシルアクリレート、ヘ プチルアクリレート、オクチルアクリレート、メ サルノタクリレート、メチルエタクリレート、ビ ニルフセテート、ビニルブロピオネート、ビニル プチレート・イソプロペニルアセテート、イソブ ロベニルプロピオネート、イソプロベニルプチレ - ト、ビニルペンソエート、イソプロペニルペン ソエート、ピニルビリジン、ピニルクロライド. ピニルプロマイド、ピニリテンクロライド、ピニ リデンプロマイド、メチルビニルエーテル、エチ ルビニルエーテル、 n.ープチルビニルエーテル。

ト(サクロースまたはペンタエリトリット各分子 当たり中均少なくとも約3個のアリル基を含み、 かつアリル基がサクロースまたはペンタエリトリ ツトにエーテル結合によつて結合しているものが 一 が好ましい)であると記載されていて、米国祭 許 33 2 8 5 8 2 8 1 号 明 和 書 に は 、 ジ オ レ フ イ ン 好ましくは共役ジェンのNa - または K 低合によっ て役られる頂合体状の、かつペンセンに形ける生 成物である架楯削モノマーを含むアクリル酸共産 合体が記載されていて、上記重合体状架構剤モノ マーは鎖巾に非常に多くの1・2構造を含み、す なわち、アクリル酸と共取合し符る複数個の CH2 - 侧 別 を 含 み 、 米 国 特 許 组 · 2 · 9 · 5 · 8 · 6 · 7 · 9 · 号 · 明 · 和 · · · 当れはアクリル酸と、ポリアリルまたはポリメタ リルトリメチレントリスルホンとの架橋共産合体 が記載されていて、米国籽許第2985631号 明細背にはアクリル酸と、ポリピニル、ポリアリ

- 11 -

対し a ・ B 位 位 に存在するか、 又は末端メチレン

並として存在する、 瓜合 し易い 酸 例えば、 アクリル 酸、 イタコン酸、 クローアクリル酸、 ローフエニルアクリル酸、 ローフエニルアクリル酸、 ローベンジルアクリル酸、 クロトン酸、 マレイン酸、 フマル酸、 ソルピン 酸及びその 他のオレフイン 系不飽和カルボン酸 なる群から 選ばれた 1 仮义は 2 程以上の社合物を、 架橋剤として一般式

R CH3 C2H5 R CH2 CH2 CH2+ CCH2CH2+ (OCH2CH2+ (OCH2CH2+

ルまたはポリメタリルシランもしくは対応するす ず化合物(好ましくはテトラフリルまたはテトラ ビニルシランもしくはすず化合物が好ましい)と の共取合体が配板されている。

- 12 -

剤の存在下に、例えば30℃~90℃で重合させるとにより又は得られた 重合体に 塩悲例えば水酸化ナトリウム、水酸化アンモニウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム、 重炭酸カリウム等のの無性塩 基やトリエタノールアミン、 ドデシルアミン、トリエチルアミン等の有機塩 基 などを加えるととにより容易に得ることができる。

ソネ、迫政化物系、レドックス系などの重合開始

**.

コール、エチレングリコール系エーテルアルコールなどのエーテルアルコール、のうち少なくとも1の化合物を含有し場合によつては、これらと水を含行させたものが好ましい。なお、ポリアクリル酸又はその塩の含有料は、通常、全体の 0.01~10 乳缸多程底である。

一価 T ルコールは メチル T ルコール、 エチル T ルコール、 プロピル T ルコール、 プチル T ルコール などの 炭米 似 1 乃至 5 の一価 T ルコール などの 仮 水 一価 T ルコール などであり、 T ルキレングリコールは エチレングリコール、 プロピレングリコール などの 1,2 ーグリコール、 トリメチレングリコール、 ドーブ チレングリコール、 2 ーメチルー2,4 ーベンタンジオール などの 1,3 ーグリコール、 1,4 ー ヘキサンジオール などの 1,4 ーグリコール、 ベンタメチレングリコール などの 1,4 ーグリコール、 ベンタメチレングリコール、 ベンタメチレングリコール などの 1,4 ー

- 15 -

ジエチレングリコールモノエチルアルコー **ルなどのジェチレングリコールモノアルキルェー** などのエチレングリコール条エーテルブルコール、ングリコール、ソグリセリンー1 トリエチレングリコール、 ーメチルエーテル、グリセリンー 2 ーメチルエー テル、グリセリンー1-エチルエーテル、グリセ リン・1ープロピルエーテル、グリセリン・1ー アミルエーテル、グリセリンー1,2ージメチ <u>グリセリソー1.3 - ジメチルエーテル、</u> ルエーテル、クリセリンー1.3 - ジェチルェーテ ル、 グリセリンー 1 ~エチルー 2 ~ブロビルエー テル、1,2 - メチレンクリセリン、1,3 - メチレ ンクリセリンなどのメチレンでリセリン。 1.2.-リテングリセリン、1.3.-エチリデングリセ などのエチリデングリセリン、 1,2 -イソブ ロビリデングリセリン、1,3-イソプロピリデン グリセリンなどのイソプロピリデングリセリン、 - ペンジリデングリセリン、 1,3 - ペンジリ テングリセリンなどのペンジリテングリセリンな

5 - グリコールなどのアルキレングリコールなど であか、その他の多価アルコールとしてはグリセ リン、 1,2,3 - ブタントリオール、 1,2,3 - ペン タントリオールなどのモノアルキルグリセリン、 2 - メチルー 2:3.4 - プタントリオールなどのジ フルキルグリセリンなどのアルキルグリセリンな どの三曲アルコール、エリトリット、トレイット ペンタエリトリットなどの四個アルコール、子 アラビット、キシリットなどの五仙 クリツト、ソルピット、マ イジット、メルシットなどの穴仙アル ール、ヘブチット、オクチット、ノニット、デ ソットなどであり、エーテルアルコールとしては レングリコールモノメチルエーテル、エチレ リコールモノエチルエーテルなどのエチレン - ルモノアルキルエーテル、ジエチレング リコール、ジェチレングリコールモノメチルエー

- 16 -

どのグリセリン T セタール及びケタールなどのグ リセリン 果エーテル T ルコールなどである。

特開昭55-125181(6)

エチレンジアミン、 ーエチルヘキシルアミン、ジオクチルア ロピレンジアミン、ジェチレントリアミン、テト ラエチレンペンタミン、アニリン、 モノメチルア ジメチルアニリン、ジエチルアニリン、 n ープチルアニリン、 N,N ージーロー プチルアニリン、 N ーモノアミルアニリン、p ー 須三丁ミルアニリン、 N,N ージアミルアニリン、 ージ第三アミルアニリン、0ートルイジン、 ロークロルアニリン、シクロヘキシルアミン、ジ シクロヘキシルアミン、ジエチルベンジルアミン ジェタノールアミン、 'トリエタノールアミン ノエタノールアミンご エチルモノエタノールアミン、ローブチルモノ エタノールアミン、ウメチルエタノールアミン、 ジェチルエタノールアミン、エチルジエタノール ナミン、 D ープチルジェタノールアミン、 ジー D - プチルエタノールアミン、トリイソプロパノー ルアミン、イソプロパノールアミン、モルフォリ

- 19 -

(2) 保設的の保結防止効果は極めて低温であつても効果的に保持される。即ち、氷点下10 G 以下の日然条件に於ても 箱や氷などの水分は固体表面に供結しない。又、保護膜の平滑性もよい。

(3) 保設はは、必次に応じてこれを固体表面から 前常の除去方法によって容易に除去することがで き、透明固体の表面を保護するときは、除去後の 透明固体の選視性も極めてよく、乱反射も生じない。

(4)人体化対する安全性が高い。

. . . .

(5) 架結防止の目的で保護の対象となる固体表面は、特に削限されず、広汎であり、値めて応用範囲の広いものである。即ち、当該固体はその種類を削わず、金銭、ガラス、樹脂などいずれのものでもよい。

(6) 本発明の政制防止的は、その応用面や利用面 についても鉄道、航空、船舶関係などにとどまち ン、 N - メチルモルフオリン、 N - エチルモルフオリン、フェニルモルフオリン、オキサゾリジン、N - メチルオキサゾリジン、ピリジン、α- ピコリン、β- ピコリン、1- ピコリン、2,4 - ルチジン、2,6 - ルチジン、キノリン、インキノリンなどの塩基性有酸化合物などである。なお、P H は必要に応じて酸性、中性又はアルカリ性の任意のP H に調整される。

本発明の課題防止剤は、次に述べるとおり、強 結防止剤として極めて遅れたものである。

(1) 供給防止のための保設値を、通常は與状のものとして、容易に形成させることができて、この形成された誤状の保護値(以下、保護級という)は長時間均一に保持される。即ち、保護與の厚さや組成の変化は事実上無いといつてよく、固体表面を垂直としたときの流れや雖れも無い。又、耐水性や耐風性もよく、固体表面との皆省性もよい。

- 20 -

す、ホテル、家庭用品などにも応用政は利用でき 、極めて広iAな分野に於て有用である。

(7) 本発明の凝結防止剤は、これを兼物例名はの 車、航空機、船舶、自動車等の視界を確保するための 選明間体例をは自動車のフロンを発伸する。即 もの選明間体例をは他後れた効果を発用車等のフロンを発明の凝結防止剤を実用単型ない。 のとば、本発明の凝結防止剤を実用単型ない。 のとば、本発明の凝結防止シームを発用単型ない。 のとば、本発明の凝結防止シームを発明を表する。 のとば、本発明の凝結防止シームを ののでは、本発明の凝結防止シームを ののでは、本発明の凝結防止が、水の のがフロントがラスにの がおいた、のは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、カーには、カーには、カーには、カーにないでは、カーには、フロンのでは、フロンのでは、フロンのでは、フロンのでは、アルを を受けてないてきる。

本発明の、結勘止剤を用いて固体製面に保護層を形成させるためには、通常は、当該課結防止剤を固体製面に監布する。

ことに、本発明の無額防止剤をエアソール化することにより、上記の欠点をすべて解消し、謎でも、予証に、均一な、減布が可能になる。よつて

- 23 -

0 部、プロピレングリコール 1 5 0 部を混合溶解 し、ポリアクリル 傑 树脂 (ハイピスワコー 1 0 3 和光純楽工楽製) 2 部を加えホモミキサー (特殊 優化工楽製) で充分抜粋後トリエチルアミン 2 部 を加えて均一で ္ 樹々原 液を得た。 得られた原液 のブルックフィールド回転粘度計 2 0 rpm で求め た粘度は 1 4 0 00cps であつた。

少施例 2.

央 値例 1 と同様にエタノール 1 0 0 部エチレングリコール 2 0 0 部へキシレングリコール 1 5 0 部の 5 一 6 形 6 の 6 9 0 0 cps の 数 傾 像 を 得 た。

尖栖的 3.

災 船 例 1. と 同 様 代 エ タ ノ ー ル 1 5 0 部 及 ぴ エ チ レン グ リ コ ー ル . ジ エ チ レン グ リ コ ー ル . へ キ シ レン ク リ コ ー ル 各 1 0 0 部 の 均 一 裕 液 代 カ ー ポ ポ 、エアゾールのための勝条件である、仮倒、ゴムパッキン、樹脂パーツの検討を加え、さらに、使用噴射剤を避定することにより、安定性のあるエアゾール要態を完成させた。

なお、本発明の複結防止削はそのまま氷解剤(解氷剤)又は油膜除去剤として用いても極めて優れた効果を奏するものである。即ち、これらの用途に本発明の疎結防止剤を使用する場合は、固体表面の油分例をは氷解剤に合有される有機化合物(例をはアルコール系裕剤など)等の除去性化於て極めて優れこれを事災上完全に除去することができるので、例えば透明固体の衰面に氷結した水分を氷解するために用いるときは、除去後の透明固体の透視性も極めてよく、乱反射も生じない。

以下に実施例を示す。

突施例 1.

メタノール200部、エチレングリコール10

- 24--

-ル934(米国グンドリッチ社製ポリアクリル酸樹脂)3部を加えモルホリン3部で中和し粘度7300cpsの機构原液を得た。

夹施例 4.

実施例 1. と同様に 1 タノール、エタノール、ブロビレングリコール 各 1 5 0 部にカーボボール 9 4 0 2 部を加えモルホリン 2 部で中和し粘度 1 2 5 0 0 cps の機构原液を得た。

爽施例 5.

表 過 例 1. と 向 様 化 メタノール 2 5 0 部 エチレングリコール 5 0 部 ヘ キ シレングリコール 1 0 0 部 水 5 0 部 に ハイビスリコー 1 0 5 4 5 部 を 加 えホモミ キサー で 充 分 説 拌 發 1 0 多 水 酸 化 ナト リ ウム 裕 被 1 8 部 を 加 え て 中 和 し p H 7. 5 粘 波 9 8 0 0 c p B の 憂 猢 原 液 を 得 た 。

実施例 6.

実 版例 1. と同様 にエタノール 2 0 0 部、プロピ

尖越倒 7.

実施例 1 と同様にエタノール 1 0 0 部、エチレングリコール 5 0 部プロビレングリコール 3 0 部ジェチレングリコール 120 部、2 ーメチルー 2 3.4 ープタントリオール 5 0 部及び水 1 0 0 部にハイビスワコー 1 0 3 4.5 部を加えトリエタノールアミン 7 部で中和しpH 8.3 粘度 1 1 5 0 0 cps の融偶原液を得た。

尖雕例 8.

災 施例 1.~ 7. で得られた 撥 棚 原 被をエアゾール 毎に 元 墳 した 後 常 法 により 各 種 唄 射 剤 を 元 墳 して エアゾール 組 成 液 を 調 教 した。 これを 自 動 車 のフ

- 27 -

本政結防止制を強布した部分は原放が均一に強 伯され一及放假をも強膜を形成しており、器の付 沿(氷結)は全く認められなかつた。試き取り性 も良好で試き取り後のフロントガラスの遊視性も 良好でめつた。本旗結防止削を塗布しなかつた部 分は一面に結が付着しワイパーでの試き取りはも ちろん、ブラスチンク片でのかき落しも困難であった。

なか、「ハイビスワコー』は和光純柴工業 (株) の信祉部僚である。

比較例

ノタノール 2 0.0 部、エチレングリコール 1 0 0 部、フロビレングリコール 1 5 0 部からなる均一 お x 6 0 部をエアソール 缶 に 充 独 した 後 常 法 により フロンガス 4 0 部を 充 壊 してエアソール 組成 被 を 跨 製 し y 超 % 8.と 同 缺 に 自 動 車 の フロント ガラスに 独 布 して 保 結 防 止 効果を 調べたが、 一 夜 放

ロントガラスに明射流布し夜間寒冷下(最低気息 水点下12℃) 屋外に放置して強布板の造膜性ガラス面での強膜保持性凍結(着箱)防止効果、拭き取り性及び拭き取り後のガラスの造視性を比較したその結果を表1に示す。

					表	1					
Æ.	原		液		咬射剂		造版料	強膜 保持	凍結 防止	拟取	透視性
	稝		類	充填金	種類	尤棋造		性	皴	性	ACTURES
1	实施的	J 1.0	原被	60部	フロン ガス	40部	良好	良好	良好	良好	良好
2	•	2.	,	60	,	40	,	,	•	•	•
3	,	3.	,	60	•	40	•	•	_	•	•
4	,	4.	•	60	ジグチルデル	40	•	•	,	•	'
5	•	5.		60	*	40	•	•	•	,	•
6	'	6.	•	60	•	40	•	,	•	,	•
7	,	1.	,	80	炭酸ガス	20	•	•	-,	,	,
8		2.	,	80	,	20	•	•	•	,	•
9	•	3.	•	5 5	鶒	4 5	•	•	•	•	•
10	,	4.	•	5 5		45					

- 28 -

健後本組成を強布しなかつた部分と同様一点に縮が付着しワイパーでの拭き取りはもちろんプラスチンク片でのかき落しも困難であつた。

特許出願人 小他化学株式会社

特許出順人 和光純菜工菜株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.